Index of Claims

Appli	cati	on/Cont	rol No.
-------	------	---------	---------

10/710,210

Examiner

PHUC T. DANG

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DALTON ET AL.

Art Unit

2818

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim				<u> </u>				J			_							J	<u> </u>	1		
The color of the	Cla	aim) at					1 1	Cla	im				Dat				
1	 "			<u> </u>	· · · ·				П	Г	ı -		Ole		т	-1-	T	T	Ť			\Box
1	<u></u>	nal	છ										<u>a</u>	nal								
1		rigi	/29										Fin	rigi								lÌ
1		0	_								l			0			1					
S2	<u> </u>	1		-				\vdash			l			51			1					П
S				_	\vdash		-										1	1	一			
4 5 5 55 55 55 56 57 8 56 57 58 59 50 60 60 61 11 12 62 63 34 64 44 55 55 66 65 66 66 67 66 67 67 68 88 88 88 88 88 89 70 70 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73<			T																			
5 6 6 6 7 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 68 20 7 71 70 22 70 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			\sqcap			Г		\vdash									\top					
6 7 1 56 57 58 58 59 10 58 59 10 60 60 60 60 61 61 61 62 62 63 63 63 64 65 63 64 65 66 66 67 68 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 76 77 78 79 30 30 30 30 30 30 30 30		5	Т											55				Π				
S		6	П					Г						56								
9		7												57								
10		8	\prod											58								
11			II.																			
12																L						Ш
13			\mathbb{L}			L		_	_		<u> </u>				\Box			_		L	_	
14 / 64 65 66 15 / 66 67 68 68 68 69 70 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 78 79 78 79 78 80 80 80 80 80 80 80 80 83 83 83 83	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		_							igspace	\perp	1_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
15			L	_ _,		<u>L</u>			<u> </u>						\sqcup	\perp	1	<u> </u>	<u> </u>			Щ
16			Щ_	$\perp \! \! \perp$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>				$\sqcup \downarrow$	\bot	_	<u> </u>				Щ
17	<u> </u>		Щ_	1/	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>					-	_	_	ļ	<u> </u>			Ш
18 \$\frac{1}{9}\$ \$\frac{1}	<u> </u>		1	/_	<u> </u>				ldash	<u> </u>	<u> </u>		-			- -	-	-	┡	⊢	ļ	\vdash
19 69 20 70 21 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 83 37 88 38 88 39 89 40 90 41 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99	<u> </u>		H/	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>						+	-	┢	-	-	\vdash
20 7 21 70 71 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 83 36 84 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 99 99	<u> </u>		XY		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							_	_	⊢	<u> </u>	-	Н
21 71 22 72 23 74 25 76 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99			م ا	_	<u> </u>	\vdash	_			_						-	+-	┢	┼	-	-	Н
22 72 23 74 25 75 26 75 27 76 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99	<u> </u>		7	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	┝	_				-		+	\vdash	╄	 	-	\vdash
23 73 74 25 75 76 26 77 76 27 76 77 28 79 80 31 81 82 32 83 83 33 84 82 35 85 85 36 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 46 96 97 48 99 99			┝	<u> </u>	_	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>		H				\vdash	+		-	┼	\vdash	-	\vdash
24 74 25 75 26 76 27 76 28 77 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	<u> </u>		├	-	<u> </u>	<u> </u>			├-	_	├				\vdash	+	+	╁	\vdash	⊢	-	Н
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u> </u>		<u> </u>	-		-	\vdash	 	 						-			╁	+	⊢	-	H
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	<u> </u>		-	┢	-	-	\vdash		├—	⊢	-				\vdash	+-	+	├	╁╌	⊢		\vdash
27 28 77 78 79 30 80 81 81 32 82 82 83 33 84 84 84 35 85 86 86 37 87 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99			\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	⊢	┝	┝					\vdash	+	+-	-	+	┢	H	\vdash
28 78 29 80 31 80 32 81 33 82 33 83 34 84 35 86 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 99		27		\vdash	┢	-	_	\vdash	╁─	╁	_	1	<u> </u>		\vdash	╁	+	-	+		\vdash	\vdash
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			\vdash	\vdash	\vdash	├─			-			1			\vdash		+	╁	\vdash	 	 	\vdash
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	-			1			\vdash		+-	┢╌	\dagger	\vdash	 	\Box
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	<u> </u>		_	_	 	\vdash	┢	┢	╁┈╴	\vdash	\vdash		<u> </u>		\vdash	+	+	\vdash	\vdash			\Box
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99				-	\vdash		 	-	╁		 				\vdash	+	+	 	 	T		Н
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-				┢┈	1		 		1			\vdash	1	1			t		М
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г		┢	\vdash	一			1					1		T			П
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\Box	Г	\vdash						1			\Box		1					П
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1			\Box	\dashv	1		1			
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									Г			1			一		1			Π		
38 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Ì																
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 95 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38					·]		88			\mathbf{L}					
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																\perp						
42 92 43 93 44 94 95 95 46 96 97 97 48 98 49 99																						\Box
43 93 44 94 95 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		L				Ш
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1										Ц
46 96 47 97 48 98 49 99			Ĺ		L			$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}$	$oxed{\Box}$			1			\Box		4_		\perp			Ш
47 97 48 98 49 99			_				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1				\perp	1	1		_	\perp	Ш
48 98 49 99			_	ļ	_	_			$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>		Ц	\perp	\perp	$oxed{igspace}$	↓_	igspace		Ш
49 99 99				$oxed{igspace}$	$oxed{igspace}$	<u> </u>		$oxed{igspace}$	<u> </u>			1	ļ		\sqcup		1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
			_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_		_			1			\sqcup	\perp		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	Щ
			_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>				Щ		1_	<u> </u>	1_	<u> </u>	 _	Ш
		50	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	j	L	100					<u></u>		<u> </u>	Ш

Claim		Date										
<u>a</u>	Original											
Final	rigi											
-	0											
	51											
 	52											
ļ	52									\dashv		
<u> </u>	53 54						H			\dashv		
	54				_				-			
<u> </u>	55 50					_	Н			-		
<u> </u>	56	_					Н					
	57 50			_		_						
	58			\vdash					_			
ļ	59									Н		
	60									\Box		
	61						$\vdash \vdash$			\vdash		
	62			<u> </u>			\sqcup		_			
	63				Ь.					Щ		
<u> </u>	63 64 65	ļ					<u> </u>			Щ		
<u></u>	65				ldash					Щ		
	66						Ш	<u> </u>	<u> </u>	\square		
	67	<u> </u>	<u> </u>	_			Щ		_	\square		
	68						Ш		ļ	\square		
	69_									Ш		
ļ	70 71											
<u> </u>	71				_				_	Ш		
<u> </u>	72									Ш		
	73								<u> </u>			
<u> </u>	74											
	75											
<u> </u>	76 77		_	L					$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		
	77								<u> </u>			
	78								L	Щ		
	79									Ш		
	80									Ш		
	81			L.								
	82											
	83						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	Щ		
	84		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	Ш		
<u></u>	85				_			<u> </u>				
<u></u>	86				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					Ш		
<u></u>	87			<u> </u>	L_		L_			Ш		
<u> </u>	88			_	_				<u> </u>	Щ		
	89	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					Щ		
<u></u>	90	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	Щ		
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	Ш		
<u> </u>	92	<u></u>	<u> </u>					<u> </u>				
<u></u>	93		<u> </u>					<u> </u>		Щ		
<u></u>	94	_	_	_	_	_	_			Щ		
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
	96					<u> </u>	_		_			
	97				<u> </u>							
	98											
	99	\Box			L		\Box		_	igsqcup		
	100					I			i T			

Cli	Claim			Date										
			-											
<u>a</u>	Original													
Final	iĝi													
"	ō													
ļ			-											
	101		<u> </u>											
	102		<u> </u>											
	103													
	104													
	105													
	106	_						_						
	107	_	┪	┢	_									
	108		\vdash	 										
	100		\vdash	⊢					_					
	109		<u> </u>	_	_									
	110		ļ											
	111													
	110 111 112	L	L	L										
	113													
	114		T											
	115				Т				Т					
-	115 116	-							\vdash					
—	117	\vdash	╁	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash				
	440	⊢	-					_	┝	\vdash				
	118	-	\vdash						ļ					
	119	_		_					<u> </u>					
	120													
	121													
	122													
	123													
	124		Т											
-	125		 					_	_					
	126	\vdash	-	_	H			-	-	-				
	120	⊢	╌	┢	_	-			-	\vdash				
	127	<u> </u>	⊢	H	_	-	<u> </u>	-	-	\vdash				
	124 125 126 127 128 129	ļ		_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	igspace				
L	129	<u> </u>							_					
	130	L		L										
	131							l						
	132													
	133													
	134					Г		<u> </u>						
	135	\vdash	†	<u> </u>	\vdash		\vdash	_	 					
	136	-	t	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 	 				
	137	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H				
	13/	<u> </u>	\vdash	 —	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash				
<u></u>	138	<u> </u>	1—	 	<u> </u>	\vdash	-			\vdash				
<u></u>	139	<u> </u>	\vdash	1	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
<u></u>	140		lacksquare	$ldsymbol{f eta}$				<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
	141							L						
	142				L	L			L					
	143			Π										
	144	<u> </u>								Г				
	145	\vdash	†	 	 			Т		\vdash				
	146	 	t^-	\vdash	-	-	-	 	 	 - 				
		├	\vdash	╁	\vdash	⊢	₩	\vdash	\vdash	\vdash				
<u> </u>	147		 	\vdash	 	<u> </u>	 	⊢	₩	<u> </u>				
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	_				
	149		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$		<u></u>	_		_	<u> </u>				
	150													